

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 788] No.788] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 16, 2015/चैत्र 26, 1937

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 16, 2015/CHAITRA 26, 1937

रेल मंत्रालय

(द.पू.म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 13 अप्रैल, 2015

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए के अंतर्गत सूचना

का.आ. 1021(अ).—रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए की उप—धारा (1) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका सिक्षप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना, अर्थात, गेवरा रोड से पेंड्। रोड (121.7 कि.मी.) में छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है। एतदद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप–धारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के अर्जन एवम उपयोग के सम्बन्ध पर आक्षेप कर सकेगा.

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को अतिरिक्त कलेक्टर कार्यालय, कोरबा, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जायेंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उप–धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

1713 GI/2015 (1)

	राज्य में नई लाइन लिये संरचना के सहि		नना, अर्थात्, कोरबा		ोड से 'पेण्ड्रारोड; (121	.7 किमी) के लिए	अधिग्रहण किये
		नाम : कोरबा	C		ज़िला का न	ाम : कोरबा	
	तालु	ु काः पाली			तालुकाः	पाली	
क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)
1	नानबांका	158/3	0.008	1	नानबांका	239 / 11	0.040
		160 / 1	0.170			244	0.162
		161	0.069			245	0.243
		233/3	0.024				
		239 / 8	0.146				
		162/2	0.142			241 / 1	0.179
		162 / 5	0.004			246/2	0.492
		163	0.227				
		179 / 1	0.028			246/3	0.097
						246 / 5	0.296
		179/2	0.024			239 / 3ग	0.073
		180 / 2	0.194			213/6	0.028
		180/3	0.101			213 / 7	0.101
		180 / 4	0.121			213/8	0.073
		213/1	0.089			214/2	0.243
		213/5	0.243			215/3	0.020
		230	0.275			215 / 5	0.032
		231/1	0.243			216 / 1	0.239
		232 / 1	0.065			160 / 3	0.166
		232 / 2	0.218			216/6 215/4	0.020
		232/3	0.283			215/4	0.028 0.028
		<u>233 / 1क</u>	0.069			239 / 1	0.028
		255/ 14/	0.009			239/1	0.279
						239 / 7	0.150
		233 / 1ख	0.073			239/6	0.077
		239 / 4ख	0.053			2007 0	0.011
		239 / 4क	0.303				
		233/2	0.024				
			1		1		
	तालक	गः कटघोरा			तालुकाः	कटघोरा	
क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)
2	जवाली	671	0.206	2	जवाली	872 / 2	0.162
		673/1	0.004			873 / 1	0.304
		689	0.036				
		672	0.387			873/2	0.020
						919	0.137
		674	0.259			871 / 1	0.085
		675	0.498				
		688/1	0.040			870	0.251
		ļ				934 / 2	0.121
		688 / 1क	0.040			869	0.243
		688 / 1ख	0.036			868 / 1	0.012
		688 / 1ग	0.036			868/3	0.162
		688 / 1घ	0.036			868 / 2	0.243
		690	0.121			867 / 1	0.095
						867 / 4	0.182

070 /0	0.070	<u> </u>	007 /0	0.400
676/2	0.073		867 / 2	0.162
686	0.053		867/3	0.020
687	0.430			
685	0.53		911	0.105
697/2	0.143		912 / 1	0.308
698 / 1	0.057			
699/2	0.247			
698/3	0.202		912/2	0.304
697/6	0.016		913 / 1	0.202
			913/2	0.206
			914	0.219
692/6	0.081		910/2	0.040
683 / 1	0.061		909	0.004
			915	0.461
699/3	0.004		916 / 1	0.085
95	0.008			
954 / 2	0.028			
			920	0.032
760	0.137		921	0.170
757	0.785		923 / 1	0.121
			932	0.004
			922	0.259
759 / 1	0.008		933	0.170
758 / 1	0.138		935	0.194
			930 / 4	0.077
743	0.012		930 / 5	0.061
746	0.045			
748	0.162		942	0.053
747 / 1	0.85			
755	0.265			
	0.105			
756 / 1	0.121		937	0.235
750	0.028			
752	0.073			
763/2	0.057		941	0.255
747 / 2	0.264		937	0.113
747 / 3	0.264		938 / 4	0.016
			968 / 4	0.162
749	0.049		239	0.235
742 / 2	0.094		940	0.121
742 / 1	0.145		952	0.121
			957	0.117
			965	0.016
			966 / 1	0.134
740	0.032		953	0.105
738 / 1	0.016		967 / 4	0.145
738/2	0.016		967 / 3 956 / 2	0.356 0.081
741 / 1	0.040		972 / 4	0.061
874 / 7	0.040		972 / 4	0.077
014/1	0.137		955	0.136
874 / 1	0.938		956 / 1	0.069
875	0.950		968 / 2	0.009
 0/0	0.208		300 / Z	0.000

		876/3	0.162			950	0.016
		876 / 4	0.105			872 / 1	0.057
		876/2	0.061			676 / 2क	0.036
		876/3	-			772 / 1	
			0.182				0.053
		878 / 1	0.077			877	0.223
						758 / 2	0.040
						758 / 2	0.089
		866	0.235				
		878 / 2	0.219				
3	डोंगरी	185 / 2	0.056	3	डोंगरी	542 / 1घ	0.032
		186 / 5	0.158			542 / 1ज	0.072
						542 / 1ਰ	0.036
		186 / 6	0.081			542/3	0.020
		187/2	0.140				
		534 / 1	0.088			542 / 1छ	0.020
		187/3	0.223			542 / 1朝	0.081
		121,72				618	0.040
						626 / 4	0.142
		207	0.040			535 / 1	0.048
		1201	0.5 10			535/3	0.101
						537 / 1	0.101
						629/2	0.048
		208/1	0.070			556/3	0.323
		223	0.070			550/3	0.323
			-			553 / 1	0.000
		210	0.032			553 / 1	0.008
		211	0.044				
		213	0.118				
		227	0.190			602	0.024
		228	0.012				
		231	0.086				
		228/2	0.060			216	0.134
						217 / 2ग	0.142
						218	0.030
		226	0.101			214	0.121
						215/1	0.032
						531 / 1	0.012
		224 में सें	0.110			601/5	0.081
		338/1	0.142				
		339	0.028				
		371/4	0.040			555 / 1	0.178
						557/2	0.177
		371/3	0.004			630 / 1	0.081
		371/5	0.060			617	0.097
		377 / 2	0.101			616	0.235
		212/1	0.032			615 / 1	0.768
		221/1	0.258			1.67	000
		368/3	0.230				
		340 / 1 ग	0.040			378/3	0.080
		613	0.040			380/3	0.000
		534 / 2	0.210			377 / 1	0.202
		206 / 1क	0.164			629 / 4	0.202
			0.020			029/4	0.025
		217 / 2 					
		221/2	0.040				
		368 / 2	0.040			040 /0	0.000
		529	0.320			212/2	0.068
		530	0.188			614	0.048

		531/2	0.020				
		533	0.008			225 में सें	0.012
		541/1	0.060			629 / 1	0.040
		542 / 1च	0.060			371/2	0.032
		112/					11111
4	डोकरिखार	267	0.097	4	डोकरिखार	244 / 2	0.036
		266	0.073			245	0.008
		265	0.057			222	0.218
						246/2	0.182
		263/1	0.012			248	0.040
		363/2	0.141			221	0.024
		253 / 1	0.053			220/3	0.057
		254 / 1	0.008				
		253/2	0.028				
		254 / 2	0.045				
		200 / 4	0.045			202/1	0.040
		202/3	0.024			204/1	0.125
		262/3	0.008			204/2	0.165
		204/2	0.008			203	0.065
		243	0.012				
		256/3	0.004				
		204/3	0.081			200/2	0.008
		220/2	0.198				
		255/3	0.186				
		244 / 1	0.032			201	0.012
		,				202/2	0.085
						,	
5	राल	420 / 1	0.049	5	राल	448 / 1च	0.182
		420 / 2	0.024			447 / 1	0.032
						486/3	0.065
		403 / 1	0.243			446 / 1	0.040
		418/1	0.069			489 / 7	0.004
		400 / 2	0.065			459 / 1	0.008
		403/2	0.081				
		402	0.040				
		393 / 4	0.069			393 / 1	0.016
		394 / 1					
		395 / 1					
		386 / 1	0.101				
		396 / 2					
		397 / 1	0.141				
		400					
		393 / 5	0.125			461/2	0.070
		394 / 2					
		395 / 2					
		396 / 4					
		397/2	0.243				
		398 / 2					
		386 / 2	0.004				
		393 / 8	0.073			490/2	0.020
		399	0.004			491/1 ख]	
						491/2 क \int	0.113
		391	0.061			486 / 1	0.121
		200	0.040			487	0.073
		392	0.040				0.0.0

							()3
		388 / 1	0.093			489/3	0.073
		387 / 2	0.041			489 / 4	0.073
		388 / 2	0.081				
		447 / 2	0.030				
		454 / 3	0.032				
		459 / 2	0.040				
		384 / 2	0.008			381 / 2	0.045
		491 / 1क	0.121				
		491 / 1ग					
		383 / 1	0.061			381 / 5	0.024
		383 / 5	0.121			382 / 1	0.190
		448/7	0.081			,	
		,				382/2	0.053
						5527 2	
		4 /0	0.400	^		Ι.α.	0.007
6	मोहनपुर	1/3	0.162	6	मोहनपुर	6	0.097
		91 / 1क	0.154				
		2/1	0.097			19/4	0.154
		3/1क	0.611			85	0.210
						86	0.121
						87	0.162
						88/3	0.121
		2/2	0.081			9/1	0.210
		3 / 1ग	0.467			90	0.138
		,				96	0.173
		3/1	0.202			9/2	0.253
		3/1ख	0.615			11/1	0.575
		3/1घ	0.299			12/1	0.073
		3/2	0.053			12/3	0.425
		19/1	1.051			19/6	0.733
		97	0.097			19/0	0.733
						00 /0	0.404
		3/3	0.049			88/2	0.101
		7	0.983			89	0.089
		5/1	0.384			91/2	0.097
						98 / 1 क	0.239
		5/2	0.061			91/1	0.154
		84	0.097			95	0.040
		98/1 ख]	0.182			536	0.121
		98/2 ख 🗾					
		98 / 1 ग	0.259			592	0.234
		98/2	0.356			591/3	0.182
						590/3	
						596/3	0.182
						597/3	
		127 / 4	0.012			531 / 10	0.186
		, .				534	0.283
							3.200
	1		1		<u> </u>	1	
	1	1 /505	0.669		1	2 /2 1 3	0.202
7	मड़वाडोहा	1/5क	0.668	7	मड़वाडोहा	3/3 में सें 4/1 क में सें	-
		1/4 में सें	0.008			4/1 4 4 4	0.223
		3/4 में सें	0.049			4/1 ख में सें	0.142
		2 में सें	0.129				
		3/1 में सें	0.008			5/1 में सें	0.243
		3/2	0.028				

			Т			-A	
		पोड़ी उपरोधा			तालुकाः पे		
8	अड़सरा	231	0.162	8	अड़सरा	42/1	0.242
		237	0.121			43	0.065
		234 / 1	0.073			125	0.271
		42/2	0.457			338	0.121
		46	1.040			276 / 1	0.121
		42/3	0.080			370 / 13	0.352
9	रावा	152	0.405	29	रावा	155/3	0.020
		156 / 1	0.061			157 सें	0.121
		156/3	0.061			163 / 4	0.057
		146	0.401			,	
10	बरभाटा	59 / 1 सें	0.020	10	बरभाटा	59/7	0.101
		59/4 सें	0.024				
11	सिरकी	122	0.008	11	सिरकी	118	0.182
11	।रारभग	123	0.008	11	1497771	117	0.182
		108	0.210			81/4	0.222
		109	0.042			95/4	0.032
		109				202/4	0.032
		94/8	0.452			84	0.002
		94 / 7	0.020			88/1	0.275
		2., .	0.020			88/2	0.311
		-	<u> </u>		4	· · ·	I.
12	केशलपुर	106 / 4 सें	0.170	12	केशलपुर	114 / 13 सें	0.085
		106 / 7 सें	0.008				
13	घुमानीडांड	14	0.215	13	घुमानीडांड	37	0.165
10	9 11 11010	30/2	0.138	10	3 11 11010	109/8/1	0.004
		30/1	0.061			109/5	0.142
		42	0.101			140/5 ख	0.283
		11	0.069			109/2	0.016
		10	0.000			17	0.134
		49/3/3	0.154			18	3
		109/8/2	0.037			140 / 5 क	0.672
		9	0.243			36	0.174
4.4	110 1 1 1 1 1 1	244 /4	0.507	4.4	,,,,,,,,,,	60 /4	0.007
14	मतिनखास	211 / 4	0.567	14	मतिनखास	68 / 1	0.097
		102 / 1	0.118			88	0.296
		102/2	0.117			87/2	0.028
		23	0.230			87/3	0.049
		89	0.008			87 / 4	0.020
			0.113			87/5	0.040 0.061
		108	0.027			1 07 / 6	
		110	0.037			87 / 6	
		110 91	0.126			87/7	0.020
		110 91 92/1	0.126 0.312			87/7 21/2	0.020 0.028
		110 91 92/1 86	0.126 0.312 0.028			87/7 21/2 34/2	0.020 0.028 0.231
		110 91 92/1 86 67/2	0.126 0.312 0.028 0.028			87/7 21/2	0.020 0.028
		110 91 92/1 86	0.126 0.312 0.028			87/7 21/2 34/2	0.020 0.028 0.231

	1	1 24 /-	1	1 .		1	1
14	मतिनखास	24/3	0.097	14	मतिनखास	342	0.024
		343 / 1क	0.231	_		344 / 2	0.227
		344 / 1क	0.113			339 / 2ख	0.037
		343 / 1ख	0.231			100	0.008
	I		1	1	1		
15	आमाटिकरा	73	0.145	15	आमाटिकरा	100	
		74		_		127	0.113
		77	0.399	_		138 / 1	0.006
		78	0.428			139 / 1क	0.121
		82/2	0.315	_		140 / 1	0.149
		102	0.056	_		139 / 1ख	0.111
		82 / 1	0.716	4		140 / 2	0.149
		82/3	0.266	_		141/1	0.133
		82 / 4	0.032	_		141/2	0.324
		82 / 5	0.078	_		142	0.202
		84	0.198	_		143	0.538
		101	0.072	_		145	0.036
		192	0.060	_		148	0.259
		98 / 1 99	0.186	_		149 190	0.014
		99 92 / 1	0.436 0.587	_		335/3	0.513 0.709
		92/1	0.004	_		139 / 2	0.709
		92 / 2	0.004			139 / 2	0.133
16	बेतलो	31	0.081	16	बेतलो	50/4	0.206
10	queil	74	0.563	- 10	quen	45	0.097
		114/3	0.113			171	0.093
		152	0.081			58	0.405
		30/2	0.696	-		123	0.093
		153 / 1	0.143	_		48	0.348
		30/1	0.457			57	0.364
		51/1	0.149			130	0.263
		28	0.049			49/2	0.077
		34	0.287	7		,	
	•	•	•		1	•	
17	सासिन	140	0.376	17	सासिन	93	0.295
		102	0.069			36 / 1क	1.047
		103	0.324			37/2	0.012
		131	0.113			37/5	0.206
		94 / 4क / 2	0.055			27	0.238
		94 / 4क / 1	0.055			36 / 1ग	0.963
		94/3	0.097			37/3	0.641
		94/2	0.024			118 / 2क	0.036
		94/6	0.076			118/2ख	0.038
		54/2	0.145			119/2ख	0.107
		54 / 1	0.304			83/2	0.218
		99 / 1	0.149			67/2	1.161
		100/1	0.271			67/1	0.950
		36 / 1ख	0.692			38/1	0.425
		71	0.634			67/3	0.498
		82	0.004				
		11/1	0.255				

18	बसीन	212	0.174	18	बसीन	23/2]	
10	9(11)	212	0.174	10	90111	24/2	0.093
						$\begin{bmatrix} 24/2 \\ 25/2 \end{bmatrix}$	0.093
		238 / 1	0.012			174/3	0.097
		217/2	0.073			224/3	0.235
		218	0.061			222	0.134
		219	0.157			241	0.255
		220/1	0.134			255	0.174
		220/2	0.174			256 / 1	0.077
		221	0.077				
	I .	L			L	l	
19	कुदरी	44	0.045	19	कुदरी	47/1	0.405
		45	0.108			47/2	0.243
		46	0.243			47/3	0.243
		37	0.002			49	0.109
		38	0.247			16	0.525
		39/3	0.460			39/5	0.153
		39/4	0.109				
	•	•	•	•	•	-	
20	कुकरीबाहरा	126/1 127/1	0.101	20	कुकरीबाहरा	176 / 1	0.040
		162/2	0.061			176/2	0.040
		161	0.072			176/3	0.121
		151	0.259			114 / 1	0.190
		173	0.036			21/4	0.081
		172	0.016			21/2	0.222
21	बीजाडांड	88 सें	0.040	21	बीजाडांड	91/1	0.032
		93	0.263			92/2	0.101
		90 सें	0.283			91/2	0.101
		94 सें	0.061				
	T	T , -	1	1			1
22	पुटीपखाना	28/1		22	पुटीपखाना	28/2	
		72 / 1	0.400			72/2	0.470
		73/1	0.166			73/2	0.170
		158/1				158/2	
		79				38/1	
		80	0.490			78/1	0.607
		275/2	0.121			271	0.397
		304	0.202			103 सें	0.065
		339	0.194			61/2	0.049
		273	0.304			84/3	0.134
		272 सें	0.093			84 / 4 सें	0.121
		218	0.267			84/5	0.267
		227	0.008			84 / 1 सें	0.093
		270	0.405			104	0.113
		306	0.344			207 सें	0.097
		305 सें	0.154			102/1	0.049
		240 / 1	0.146			108/1	0.170
		240/2	0.121			102/2	0.049
		18 / 1 सें	0.061			112 सें	0.194
		77/1	0.121			77/3	0.125
		99/1	V. 12 I			99/3 📗	0.120

152 현			153 सें 198 सें 109 सें 151 160 सें	0.405 0.150 0.166 0.053	-		27 / 1 222 सें	0.223
198 분 0.150 109 번 0.166 151 0.053 160 번 0.028 110 / 2 번 0.045 1212 / 2 0.174 108 / 2 0.150 387 번 0.040 94 0.113 23			198 सें 109 सें 151 160 सें	0.150 0.166 0.053			222 सें	0.607
109 ਜੋ 0.166 151 0.053 160 ਜੋ 0.028 110/2 ਜੋ 0.045 1212/2 0.174 106/2 0.150 397 ਜੋ 0.040 94 0.113 23 वेंढलिया 1/2 ਜੋ 0.125 3 ਜੋ 0.667 244 1 0.150 24 वेंडलिया 4 से से 0.607 24 1/3 0.008 21/3 0.125 20 0.073 25 सडामार 67/1में से 0.162 25 सडामार 59 में से 0.093 76 में से 0.393 76 में से 0.146 54 में से 0.210 30 0.275 29/2में से 0.049 77 में से 0.231 55/2में से 0.032 56 में से 0.032 55/1म 0.032 55/1म 0.024 56/1में से 0.032			109 सें 151 160 सें	0.166 0.053	- - -			
151 0.053 160 현 0.028 110/2 현 0.045 199/3 0.462 221/1 0.174 232 0.291 23			151 160 सें	0.053			246 / 4	0.010
160 सें 0.028 110/2 सें 0.045 110/2 सें 0.046 108/2 0.150 397 सें 0.040 94 0.113 113 113 113 114 115 1			160 सें				1 / •	0.049
110/2 सें 0.045 196/3 0.462 221/1 0.174 108/2 0.150 397 सें 0.040 94 0.113 108/2 221/1 0.174 232 0.291 94 0.113 108/2 0.125 108/2 0.125 106/3 0.073 106/3 0.073 106/3 0.073 106/3 0.073 106/2 0.178 106/2				0.028			246/5	0.045
198/3 0.462 221/1 0.174 232 0.150 397 학 0.040 94 0.113 0.607			110/2 सें				246/6	0.045
221/1 0.174 232 0.291 23 बेहलहिया 1/2 सें 0.125 3 सें 0.607 24 वैरा 24/1 0.150 4/3 0.008 21/3 0.125 20 0.073 25 संडामार 67/1में सें 0.162 79 में सें 0.393 76 में सें 0.146 54 में सें 0.210 30 0.275 29/2में सें 0.049 77 में सें 0.231 55/2में सें 0.320 56 में सें 0.016 31 में सें 0.384 85/1में सें 0.223 55/1च 0.121 55/1म सें 0.032 56/1में सें 0.032 56/1म				0.045			212/2	0.174
232 0.291 94 0.113			196/3	0.462			108/2	0.150
23 बेहलिहिया 1/2 सें 0.125 3 सें 0.607 23 बेहलिहिया 4 सें 0.607 24 बैसा 24/1 0.150 4/3 0.008 21/3 0.125 20 0.073 24 बैसा 21/2 0.125 21/1 0.008 22 0.283 400/2 0.210 25 सडामार 67/1में सें 0.162 79 में सें 0.393 76 में सें 0.146 54 में से 0.210 30 0.275 29/2में सें 0.049 78 में सें 0.057 77 में सें 0.231 55/2में से 0.320 56 में से 0.016 31 में से 0.384 85/1में से 0.032 55/2में से 0.032 55/1म 0.024 55/1म 0.032 23 बेहलिहिया 4 सें वें 0.667 4 सें 0.067 24 बैसामार 21/2 0.125 21/1 0.008 22 21/1 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.008 22 22/11 0.009 22 23/14 0.009 22 24/15 0.009 22 25/14 0			221/1	0.174			397 सें	0.040
3 ਜੋ 0.607 24 वैस 21/2 0.125 21/1 0.008 21/3 0.125 20 0.073 25 전에/2 0.210 25 전에/2 0.093 58 并			232	0.291			94	0.113
3 ਚੱ 0.607 24 वैस 21/2 0.125 21/1 0.008 21/3 0.125 22 0.283 400/2 0.210 0.073 25 대롱(대文) 1 한 대文 0.093 27 한 대文 0.093 25 105/4 0.093 27 한 대文 0.093 27 한 대文 0.093 28 한 대文 0.093 28 한 대文 0.093 27 한 대文 0.094 25 105/3 0.239 27 한 대文 0.024 25 105/3 0.239 27 한 대文 0.024 27 한 대文 0.025 29/2 대 한 0.023 27 한 대文 0.024 27 한 대文 0.024 27 한 대文 0.025 29/2 대 한 0.023 27 한 대文 0.024 27 한 대文 0.025 27 한 대文 0.024 28 한 106/3 대文 0.178 106/3 대文 0.178 106/1 대 한 1.098 106/2 대 한 대文 0.073 106/2 대 한 대文 0.07							<u>.</u>	-
24	23 बेह	हलहिया	1/2 सें	0.125	23	बेहलहिया	4 सें	0.607
1			3 सें	0.607				
1								
21/3	24	बैरा	24/1	0.150	24	बैरा	21/2	0.125
20 0.073 400/2 0.210			4/3	0.008			21/1	0.008
Result 10			21/3	0.125			22	0.283
79 首 ゼ 0.393 76 首 ゼ 0.146 54 首 ゼ 0.210 30 0.275 29 / 2 首 ゼ 0.049 78 首 ゼ 0.057 77 首 ゼ 0.320 56 首 ゼ 0.016 31 首 ゼ 0.340 56 首 ゼ 0.016 31 首 ゼ 0.384 85 / 1 म ゼ 0.032 85 / 1 田 0.121 55 / 1 田 0.121 55 / 1 田 0.024 50 / 1 म ゼ 0.032			20	0.073			400/2	0.210
79 首 ゼ 0.393 76 首 ゼ 0.146 54 首 ゼ 0.210 30 0.275 29 / 2 首 ゼ 0.049 78 首 ゼ 0.057 77 首 ゼ 0.320 56 首 ゼ 0.016 31 首 ゼ 0.340 56 首 ゼ 0.016 31 首 ゼ 0.384 85 / 1 म ゼ 0.032 85 / 1 田 0.121 55 / 1 田 0.121 55 / 1 田 0.024 50 / 1 म ゼ 0.032						<u> </u>		
76 前 前	25	संडामार		0.162	25	संडामार		0.093
54 前 前 0.210 30 0.275 29/2前 前 0.049 78 前 前 0.057 77 前 前 0.231 55/2前 前 0.320 56 前 前 0.016 31 前 前 0.384 85/1前 前 0.032 55/1ū 0.121 55/1市 0.024 50/1前 前 0.032 50/1前 前 0.032				0.393				0.190
30 0.275 29/2में सें 0.049 78 में सें 0.057 77 में सें 0.231 55/2में सें 0.320 56 में सें 0.384 85/1में सें 0.322 85/1में सें 0.032 55/1घ 0.121 55/1म 0.024 50/1में सें 0.032				0.146				0.024
29/2में सें 0.049 78 में सें 0.057 77 में सें 0.231 55/2में सें 0.320 56 में सें 0.016 31 में सें 0.384 85/1में सें 0.032 55/1घ 0.121 55/1ग 0.024 50/1में सें 0.032 106/3 ख 0.178 106/1में सें 0.198 106/2में सें 0.073			54 में सें	0.210			67 / 5 में सें	0.202
105/4 0.348 107/2 0.243 107/2 0.243 105/1 域 0.340 105/1 域 0.340 108/1 域 0.595 108/1 域 0.595 11				0.275			33	0.016
77 详 前 0.231 55/2 详 前 0.320 56 详 前 0.016 31 详 前 0.384 85/1 详 前 0.032 52/2 并 前 0.223 55/1 घ 0.121 55/1 ग 0.024 50/1 并 前 0.032 106/2 并 前 0.198 106/2 并 前 0.073				0.049			105/3	0.239
55/2में सें 0.320 56 में सें 0.016 31 में सें 0.384 85/1में सें 0.032 52/2में सें 0.223 55/1घ 0.121 55/1ग 0.024 50/1में सें 0.032				0.057			105 / 4	0.348
56 में सें 0.016 31 में सें 0.384 85/1में सें 0.032 52/2में सें 0.223 55/1घ 0.121 55/1ग 0.024 50/1में सें 0.032				0.231				0.243
31 में सें 0.384 105/1 ग 0.202 85/1में सें 0.032 80 0.057 106/3 क 0.073 106/3 ख 0.178 106/1में सें 0.198 106/2में सें 0.073 106/2में 106/2				0.320			105/1 ख	0.340
85 / 1में सें 0.032 52 / 2में सें 0.223 55 / 1घ 0.121 55 / 1ग 0.024 50 / 1में सें 0.032 80 0.057 106 / 3 क 0.073 106 / 3 ख 0.178 106 / 1में सें 0.198 106 / 2में सें 0.073				0.016			108/1 ख	0.595
52 / 2में सें 0.223 55 / 1घ 0.121 55 / 1ग 0.024 50 / 1में सें 0.032 106 / 3 ख 0.178 106 / 1में सें 0.198 106 / 2में सें 0.073				0.384			105/1 ग	0.202
55/1घ 0.121 55/1ग 0.024 50/1में सें 0.032 106/3 ख 0.178 106/1में सें 0.198 106/2में सें 0.073				0.032			80	0.057
55 / 1ग 0.024 106 / 1में सें 0.198 106 / 2में सें 0.073			52 / 2में सें	0.223			106/3 क	0.073
50 / 1में सें 0.032 106 / 2में सें 0.073				0.121				0.178
							106 / 2में सें	0.073
			53	0.178				
				1	T			
	26	खमहारया		0.239	26	खमहरिया		0.352
			6	0.210				0.134
6 0.210 5/2 并 			1/1	0.061			10 में सें	0.057

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 11

		1/2 में सें	0.182			12/1 में सें	0.061
		3/2	0.101			12/2 में सें	0.061
						70	0.032
27	कोतमर्रा	73	0.060	27	कोतमर्रा	98/2	0.101
		71 / 1ज	0.124			101/2	0.307
		71 / 1छ	0.390			310 / 7क	0.045
		79					
		80/2	0.138				
		81 / 1	0.015			84 / 5	0.075
		84/3	0.205			86 / 1 क	0.165
		84/2	0.183			91/1 क	0.166
		84 / 6	0.017			101 / 1 क	0.013
		84 / 7 क	0.092			101/1 ग	0.016
		102	0.287			101/1 घ	0.016
		101/1 ख	0.016	1		91/1 ख	0.077

[सं. सीएओ / सी / बीएसपी / रेल कोरीडोर]

एस. के. सिंगला, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C RAILWAY, BILASPUR)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 13th April, 2015

Notice under Section 20A of the Railways Act 1989

S.O. 1021(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for the execution of Special Railway Project, namely, Gevra Road to Pendra Road (121.7 Km) in the State of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said Act;

Every objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Pendra Road, Additional Collector's Office, Korba, Distt. Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final. The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

LAND SCHEDULE

	description of land to in Korba Distt. the State		execution of	Special	Railway Project, namel	y, Gevra Road to Pendi	ra Road (121.7
11111.)	Name of th	e Distt.: Korba				the Distt.: Korba	
L .	Talu	ıka: Pali		1	T	aluka: Pali	
Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect)	Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)
1	Nanbanka	158/3	0.008	1	Nanbanka	239/11	0.040
		160/1	0.170			244	0.162
		161	0.069			245	0.243
		233/3	0.024				
		239/8	0.146				
		162/2	0.142			241/1	0.179
		162/5	0.004			246/2	0.492
		163	0.227			- 1 1 1 2	
		179/1	0.028			246/3	0.097
		170/2	0.024	4		246/5	0.296
		179/2	0.024	4		239/3 ga 213/6	0.073
		180/2	0.194				0.028
		180/3	0.101			213/7	0.101 0.073
		180/4	0.121	4		213/8	
		213/1 213/5	0.089	1		214/2 215/3	0.243
		230	0.243 0.275			215/5	0.020
		231/1	0.273			216/1	0.032
		232/1	0.243	1		160/3	0.166
		232/2	0.003	1		216/6	0.020
		232/3	0.283			215/4	0.028
		23273	0.203			215/6	0.028
		233/1 ka	0.069			239/1	0.279
						239/5	0.308
						239/7	0.150
		233/1 kha	0.073			239/6	0.077
		239/4 kha	0.053				
		239/4 ka	0.303				
		233/2	0.024				
	Taluka	: Katghora			Talu	ka: Katghora	
Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)	Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)
2	Jawali	671	0.206	2	Jawali	872/2	0.162
		673/1	0.004			873/1	0.304
		689	0.036				
		672	0.387			873/2 919	0.020 0.137
		674	0.259	1		871/1	0.085
		675	0.498				
		688/1	0.040	1		870	0.251
						934/2	0.121
		688/1 ka	0.040			869	0.243
		688/1 kha	0.036			868/1	0.012
		688/1 ga	0.036	1		868/3	0.162
		688/1 gha	0.036	4		868/2	0.243
		690	0.121			867/1	0.095
		67.610	0.072			867/4	0.182
		676/2 686	0.073 0.053	4		867/2 867/3	0.162 0.020
		687	0.053			00//3	0.020
		685	0.430	1		911	0.105
		697/2	0.33	1		912/1	0.103
		698/1	0.143			712/1	0.508
		699/2	0.037				
		698/3	0.202	1		912/2	0.304
		697/4	0.016	1		913/1	0.202
			1			1	

Г						012/2	0.206
						913/2	0.206
						914	0.219
		697/6	0.081			910/2	0.040
		683/1	0.061			909	0.004
						915	0.461
		699/3	0.004			916/1	0.085
		95	0.004			710/1	0.003
		954/2	0.028				
						920	0.032
		760	0.137			921	0.170
		757	0.785			923/1	0.121
			011.00			932	0.004
						922	0.259
		759/1	0.008			933	0.170
		758/1	0.138			935	0.194
						930/4	0.077
		743	0.012			930/5	0.061
		746	0.045				
						942	0.053
		748	0.162			1	0.000
		747/1	0.102				
		755	0.105			0.27	0.207
		756/1	0.121			937	0.235
		750	0.028				
		752	0.073				
		763/2	0.057			941	0.255
		747/2	0.264			937	0.113
		747/3	0.264			938/4	0.016
		14113	0.204				
		- 10	0.040			968/4	0.162
		749	0.049			239	0.235
		742/2	0.094			940	0.121
		742/1	0.145			952	0.121
						957	0.117
						965	0.016
						966/1	0.134
		740	0.032			953	0.105
		738/1	0.016			967/4	0.145
		738/2	0.016			967/3	0.356
						956/2	0.081
		741/1	0.040			972/4	0.077
		874/7	0.137			954/1	0.138
		,				955	0.356
		874/1	0.938			956/1	0.069
		875	0.259			968/2	0.008
		876/3	0.162			950	0.016
		876/4	0.105			872/1	0.057
		876/2	0.061			676/2 ka	0.036
		876/3	0.182			772/1	0.053
		878/1	0.077			877	0.223
		0.011	3.077			758/2	0.040
						13012	0.040
		966	0.225				
		866	0.235				
	1	878/2	0.219		1	<u> </u>	
3	Dongri	185/2	0.056	3	Dongri	542/1 gha	0.032
1		186/5	0.158			542/1 ja	0.072
1						542/1 tha	0.036
1		186/6	0.081			542/3	0.020
1		187/2	0.140			3.2,3	0.020
1		534/1	0.140			542/1 chha	0.020
1		187/3	0.223			542/1 jha	0.081
1						618	0.040
1						626/4	0.142
	ì	207	0.040			535/1	0.048
		207	1 0.040				
		207	0.040				
		207	0.040			535/3 537/1	0.101 0.052

208/1 0.070 223 0.180 210 0.032 211 0.044 213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060	0.048 0.323 0.008
208/1 0.070 223 0.180 210 0.032 211 0.044 213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	0.323
223 0.180 210 0.032 211 0.044 213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	0.008
210 0.032 211 0.044 213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 216 217/2 ga	
211 0.044 213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	
211 0.044 213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	
213 0.118 227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	
227 0.190 228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	
228 0.012 231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	
231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	0.024
231 0.086 228/2 0.060 216 217/2 ga	
228/2 0.060 216 217/2 ga	
217/2 ga	0.124
	0.134
	0.142
	0.030
226 0.101 214	0.121
215/1	0.032
531/1	0.012
224 0.110 601/5	0.081
338/1 0.142	
339 0.028	
371/4 0.040 555/1	0.178
557/2	0.177
371/3 0.004 630/1	0.081
371/5 0.060 617	0.097
377/2 0.101 616	0.235
212/1 0.032 615/1	0.768
221/1 0.258	000
368/3 0.072	
340/1 ga 0.040 378/3	0.080
613 0.210 380/3	
534/2 0.164 377/1	0.202
206/1 ka 0.028 629/4	0.025
217/2 ka	
221/2	
368/2 0.040	
529 0.320 212/2	0.068
530 0.188 614	0.048
531/2 0.020	
	0.012
533 0.008 225	0.012
541/1 0.060 629/1	0.040
542/1chha 0.060 371/2	0.032
5.2.72	0.002
	
4 Dokrikhar 267 0.097 4 Dokrikhar 244/2	0.036
266 0.073 245	0.008
265 0.057 222	0.218
246/2	0.182
263/1 0.012 248	0.040
363/2 0.141 221	0.024
253/1 0.053 220/3	0.057
254/1 0.008	
253/2 0.028	
254/2 0.045	
200/4 0.045 202/1	0.040
202/3 0.024 204/1	0.125
	0.165
262/3 0.008 204/2	0.065
	0.002
204/2 0.008 203	
204/2 0.008 243 0.012	1
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004	
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 200/2	0.008
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004	0.008
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198	0.008
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186	
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032	0.012
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186	
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032	0.012
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032 201 202/2	0.012 0.085
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032 5 Ral 420/1 0.049 5 Ral 448/1 ch	0.012 0.085 ha 0.182
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032 5 Ral 420/1 0.049 5 Ral 448/1 ch 420/2 0.024 5 Ral 448/1 ch	0.012 0.085 hha 0.182 0.032
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032 5 Ral 420/1 0.049 420/2 0.024 5 Ral 448/1 ch 447/1 486/3	0.012 0.085 hha 0.182 0.032 0.065
204/2 0.008 243 0.012 256/3 0.004 204/3 0.081 220/2 0.198 255/3 0.186 244/1 0.032 5 Ral 420/1 0.049 5 Ral 448/1 ch 420/2 0.024	0.012 0.085 hha 0.182 0.032

!		400/2	0.065			459/1	0.008
		403/2	0.081				
1		402	0.040				
1		393/4				393/1	0.016
1			0.069			393/1	0.016
1		394/1 -					
1		395/1					
1		386/1	0.101				
1		396/2	0.101				
1			0.444				
1		397/1	0.141				
1		400					
1		393/5	0.125			461/2	0.070
1			0.123			401/2	0.070
1		394/2 -					
1		395/2					
1		396/4					
1		397/2	0.243				
1		398/2	0.213				
		386/2	0.004				
		393/8	0.073			490/2	0.020
		399	0.004			491/1 kha	
		399	0.004				0.112
						491/2 ka	0.113
		391	0.061			486/1	0.121
i		392	0.040			487	0.073
i		3,2	0.040	1		489/2	0.049
i		2001:					
i		388/1	0.093			489/3	0.073
i		387/2	0.041			489/4	0.073
i		388/2	0.081				
i							
1		447/2	0.030				
1		454/3	0.032				
1		459/2	0.040				
1		384/2	0.008			381/2	0.045
1						361/2	0.043
1		491/1ka _	0.121				
1		491/1ga					
1		383/1	0.061			381/5	0.024
1							
i I		383/5	0.121			382/1	0.190
i		448/7	0.081			1	
						382/2	0.053
						382/2	0.053
	N. 1	1/2	0.162		M		
6	Mohanpur	1/3	0.162	6	Mohanpur	382/2	0.053
6	Mohanpur	91/1 ka	0.162 0.154	6	Mohanpur		0.097
6	Mohanpur	91/1 ka	0.154	6	Mohanpur	6	0.097
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1	0.154 0.097	6	Mohanpur	6	0.097
6	Mohanpur	91/1 ka	0.154	6	Mohanpur	6 19/4 85	0.097 0.154 0.210
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1	0.154 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86	0.097 0.154 0.210 0.121
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1	0.154 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1	0.154 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86	0.097 0.154 0.210 0.121
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka	0.154 0.097 0.611	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2	0.154 0.097 0.611	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka	0.154 0.097 0.611	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1 gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1 gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1 gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1 gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1 gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1 gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha 98/1 ga	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097 0.182	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95 536	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121 0.234
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95 536 592 591/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha 98/1 ga	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097 0.182	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95 536 592 591/3 590/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121 0.234 0.182
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha 98/1 ga	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097 0.182	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95 536 592 591/3 590/3 596/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121 0.234
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha 98/1 ga	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097 0.182	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95 536 592 591/3 590/3 596/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121 0.234 0.182
6	Mohanpur	91/1 ka 2/1 3/1 ka 2/2 3/1gha 3/1 3/1 kha 3/1 gha 3/2 19/1 97 3/3 7 5/1 5/2 84 98/1 kha 98/2 kha 98/1 ga	0.154 0.097 0.611 0.081 0.467 0.202 0.615 0.299 0.053 1.051 0.097 0.049 0.983 0.384 0.061 0.097 0.182	6	Mohanpur	6 19/4 85 86 87 88/3 9/1 90 96 9/2 11/1 12/1 12/3 19/6 88/2 89 91/2 98/1 ka 91/1 95 536 592 591/3 590/3	0.097 0.154 0.210 0.121 0.162 0.121 0.210 0.138 0.173 0.253 0.575 0.073 0.425 0.733 0.101 0.089 0.097 0.239 0.154 0.040 0.121 0.234 0.182

		1				534	0.292
						J3 4	0.283
7	Madwadoha	1/5 ka	0.668	7	Madwadoha	3/3	0.202
		1/4	0.008			4/1 ka	0.223
		3/4	0.049			4/1 kha	0.142
		3/1	0.129 0.008	1		5/1	0.243
		3/2	0.008	1		3/1	0.243
		312	0.020				
	1		•	1	1		1
	Taluka: I	Podi Uprodha	•		Taluka	: Podi Uprodha	
Sl.			Area	Sl.			Area
No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	(Hect)	No	Name of the village	Khasra/ Plot No.	(Hect.)
0	A 1	221	0.162	0	A 1	42/1	0.242
8	Adsara	231	0.162 0.121	8	Adsara	42/1	0.242 0.065
		234/1	0.121			125	0.003
		42/2	0.073			338	0.121
		46	1.040	1		276/1	0.121
		42/3	0.080	1		370/13	0.352
		•	<u> </u>			<u> </u>	•
9	Rawa	152	0.405	29	Rawa	155/3	0.020
		156/1	0.061			157	0.121
		156/3	0.061	4		163/4	0.057
		146	0.401				
10	Barbhata	59/1	0.020	10	Barbhata	59/7	0.101
10	Darvilata	59/4	0.020	10	Darvilata	3911	0.101
		3714	0.024	ı			
11	Sirki	122	0.008	11	Sirki	118	0.182
		123	0.210			117	0.222
		108	0.042			81/4	
		109				95/4	0.032
		0.470	0.450	1		202/4 84	0.002
		94/8 94/7	0.452 0.020			88/1	0.002 0.275
		94//	0.020	1		88/2	0.273
				I .		00/2	0.311
12	Keshalpur	106/4	0.170	12	Keshalpur	114/13	0.085
	•	106/7	0.008		•		
							_
1.0	Ch 11 1	114	0.215	10	Character 1	1 27	0.165
13	Ghumanidand	30/2	0.215 0.138	13	Ghumanidand	37 109/8/1	0.165
		30/2	0.138	1		109/8/1	0.004 0.142
		42	0.101	1		140/5 kha	0.142
		11	0.069	1		109/2	0.016
		10		1		17	0.134
		49/3/3	0.154			18	
		109/8/2	0.037			140/5 ka	0.672
		9	0.243			36	0.174
		1				1	
14	Matinkhas	211/4	0.567	14	Matinkhas	68/1	0.097
1 1	1.1utilikilus	102/1	0.118	1 1	1-14thinilas	88	0.296
		102/2	0.117	1		87/2	0.028
		23	0.230			87/3	0.049
		89	0.008			87/4	0.020
		108	0.113			87/5	0.040
		110	0.037	<u> </u>		87/6	0.061
		91	0.126	4		87/7	0.020
		92/1	0.312			21/2	0.028
		86	0.028	4		34/2	0.231
		67/2	0.028			34/1	0.016
		344/1 kha	0.113]

	1	1		1			
		70	0.122			34/3	0.117
		30	0.069			34/4	0.138
		24/3	0.097			342	0.024
		343/1 ka	0.231			344/2	0.227
		344/1 ka	0.113			339/2 kha	0.037
		343/1 kha	0.231			100	0.008
		343/1 Kiia	0.231			100	0.008
1.5		1.52	0.145	1.5		1.00	
15	Amatikra	73	0.145	15	Amatikra	100	
		74				127	0.113
		77	0.399			138/1	0.006
		78	0.428			139/1 ka	0.121
		82/2	0.315			140/1	0.149
		102	0.056			139/1 kha	0.111
		82/1	0.716	_		140/2	0.149
		82/3	0.266			141/1	0.133
		82/4	0.032			141/2	0.324
		82/5	0.078			142	0.202
		84	0.198			143	0.538
		101	0.072			145	0.036
		192	0.060			148	0.259
		98/1	0.186			149	0.014
1		99		\dashv		190	
			0.436	-			0.513
		92/1	0.587			335/3	0.709
		92/2	0.004			139/2	0.133
16	Betlo	31	0.081	16	Betlo	50/4	0.206
		74	0.563			45	0.097
		114/3	0.113			171	0.093
		152	0.081			58	0.405
		30/2	0.696	_		123	0.093
				_			
		153/1	0.143			48	0.348
		30/1	0.457			57	0.364
		51/1	0.149			130	0.263
		28	0.049			49/2	0.077
		34	0.287				
				l .		•	
17	Sasin	140	0.376	17	Sasin	93	0.295
1 /	Sasin	102	0.069	- 17	Sasin	36/1 ka	1.047
		103	0.324			37/2	0.012
		131	0.113			37/5	0.206
		94/4 ka /2	0.055			27	0.238
		94/4 ka /1	0.055			36/1 ga	0.963
		94/3	0.097			37/3	0.641
		94/2	0.024			118/2 ka	0.036
		94/6	0.076			118/2 kha	0.038
		54/2	0.145	_		119/2 kha	0.107
				_			
		54/1	0.304			83/2	0.218
		99/1	0.149			67/2	1.161
		100/1	0.271			67/1	0.950
		36/1 kha	0.692			38/1	0.425
		71	0.634			67/3	0.498
		82					
		11/1	0.255				
-	<u> </u>	11/1	0.233		<u> </u>		
10	Dag!	212	0.174	10	D:-	22/2	
18	Basin	212	0.174	18	Basin	23/2	0.000
1						24/2	0.093
				_		25/2	
1		238/1	0.012	_		174/3	0.097
		217/2	0.073			224/3	0.235
1		218	0.061	1		222	0.134
		219	0.157			241	0.255
		220/1	0.134	_		255	0.174
1		220/1	0.174	\dashv		256/1	0.174
				-		230/1	0.077
		221	0.077				
	•		r	-	ľ	-	
19	Kudri	44	0.045	19	Kudri	47/1	0.405

	Г	1		_	1		
		45	0.108			47/2	0.243
		46	0.243			47/3	0.243
		37					
			0.002			49	0.109
		38	0.247			16	0.525
		39/3	0.460			39/5	0.153
				=		3913	0.133
		39/4	0.109				
20	Kukribahra	126/1	0.101	20	Kukribahra	176/1	0.040
20	Kukiibaliia	127/1	0.101	20	Kukiibaiiia	170/1	0.040
		162/2	0.061			176/2	0.040
		161	0.072			176/3	0.121
				-			
		151	0.259			114/1	0.190
		173	0.036			21/4	0.081
		172	0.016			21/2	0.222
		1/2	0.010	_		21/2	0.222
21	Bijadand	88	0.040	21	Bijadand	01/1	0.032
21	Bijadand			21	Bijadand	91/1	
		93	0.263			92/2	0.101
		90	0.283	1		91/2	0.101
				-		7112	0.101
		94	0.061				
	·					·	·
22	Putipakhna	28/1		22	Putipakhna	28/2	
22	i uupakiiia				1 uupakiilla		
		72/1				72/2	
		73/1	0.166			73/2	0.170
		74/1	0.100	1		74/2	0.1.0
						1412	
		158/1 ノ				158/2	
		79		7		38/1	
		80	0.400				0.607
			0.490			78/1	0.607
		275/2	0.121			271	0.397
		304	0.202			103	0.065
				_			
		339	0.194			61/2	0.049
		273	0.304			84/3	0.134
				-			
		272	0.093			84/4	0.121
		218	0.267			84/5	0.267
		227	0.008			84/1	0.093
				_			
			1 0 405			104	I O 112
		270	0.405			10.	0.113
						207	
		306	0.344			207	0.097
		306 305	0.344 0.154	_		207 102/1	0.097 0.049
		306 305	0.344 0.154			207 102/1	0.097 0.049
		306 305 240/1	0.344 0.154 0.146			207 102/1 108/1	0.097 0.049 0.170
		306 305	0.344 0.154			207 102/1	0.097 0.049
		306 305 240/1	0.344 0.154 0.146			207 102/1 108/1	0.097 0.049 0.170
		306 305 240/1 240/2 18/1	0.344 0.154 0.146 0.121	-		207 102/1 108/1 102/2 112	0.097 0.049 0.170 0.049
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.045 0.174
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.045			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.045 0.174 0.150
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.045			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.045 0.174
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.045			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.045 0.174 0.150
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
23	Belhia	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291	23	Belhia	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040
23	Belhia	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291	23	Belhia	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
23		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291	23		207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
	Belhia Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607		Belhia Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113
24	Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073	24	Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607
24	Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073	24	Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607
		306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073			207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607
24	Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073	24	Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607 0.607
24	Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073	24	Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607
24	Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073	24	Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.045 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607 0.125 0.093 0.093 0.190 0.024
24	Baira	306 305 240/1 240/2 18/1 77/1 99/1 152 153 198 109 151 160 110/2 196/3 221/1 232 1/2 3	0.344 0.154 0.146 0.121 0.061 0.121 0.380 0.405 0.150 0.166 0.053 0.028 0.045 0.462 0.174 0.291 0.125 0.607 0.150 0.008 0.125 0.073	24	Baira	207 102/1 108/1 102/2 112 77/3 99/3 221/3 27/1 222sa 246/4 246/5 246/6 212/2 108/2 397 94 4 21/2 21/1 22 400/2	0.097 0.049 0.170 0.049 0.194 0.125 0.174 0.223 0.607 0.049 0.045 0.174 0.150 0.040 0.113 0.607 0.125 0.008 0.283 0.210

		1					
		29/2	0.049			105/3	0.239
		78	0.057			105/4	0.348
		77	0.231			107/2	0.243
		55/2	0.320			105/1 kha	0.340
		56	0.016			108/1 kha	0.595
		31	0.384			105/1 ga	0.202
		85/1	0.032			80	0.057
		52/2	0.223			106/3 ka	0.073
		55/1gha	0.121			106/3 kha	0.178
		55/1 ga	0.024	1		106/1	0.198
		50/1	0.032			106/2	0.073
		53	0.178				
				•		•	
26	Khamharia	2	0.239	26	Khamharia	12/3	0.352
		6	0.210	1		5/2	0.134
		1/1	0.061	1		10	0.057
		1/2	0.182	1		12/1	0.061
		3/2	0.101	1		12/2	0.061
				1		70	0.032
				•		•	•
27		73	0.060	27	Kotmarra	98/2	0.101
41	Kotmarra	13	0.060	21	Kotmarra	70/2	0.101
21	Kotmarra		0.060	- 21	Kotmarra	101/2	0.307
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha		27	Kotmarra		
21	Kotmarra	71/1 ja	0.124		Kotmarra	101/2	0.307
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha	0.124	21	Kotmarra	101/2	0.307
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha 79	0.124 0.390	21	Kotmarra	101/2	0.307
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha 79 80/2	0.124 0.390 0.138	21	Kotmarra	101/2 310/7 ka	0.307 0.045
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha 79 80/2 81/1	0.124 0.390 0.138 0.015		Kotmarra	101/2 310/7 ka	0.307 0.045
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha 79 80/2 81/1 84/3	0.124 0.390 0.138 0.015 0.205		Kotmarra	101/2 310/7 ka 84/5 86/1 ka	0.307 0.045 0.075 0.165
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha 79 80/2 81/1 84/3 84/2	0.124 0.390 0.138 0.015 0.205 0.183		Kotmarra	101/2 310/7 ka 84/5 86/1 ka 91/1 ka	0.307 0.045 0.075 0.165 0.166
21	Kotmarra	71/1 ja 71/1 chha 79 80/2 81/1 84/3 84/2 84/6	0.124 0.390 0.138 0.015 0.205 0.183 0.017		Kotmarra	101/2 310/7 ka 84/5 86/1 ka 91/1 ka	0.307 0.045 0.075 0.165 0.166 0.013

[No. CAO/C/BSP/Rail Corridor]

S. K. SINGLA, Chief Administrative Officer(com)